© EPODOC / EPO

PN - JP56011332 A 19810204

PD - 1981-02-04

PR - JP19790085887 19790709

OPD - 1979-07-09

TI - HOTTCATHODE IONIZATION VACUUM GAUGE

IN - SUKENOBU SATORU

PA - TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

IC - G01L21/32

@ PAJ / JPO

PN - JP56011332 A 19810204

PD - 1981-02-04

AP - JP19790085887 19790709

IN - SUKENOBU SATORU

PA - TOSHIBA CORP

TI - HOT-CATHODE IONIZATION VACUUM GAUGE

 PURPOSE:To make control possible even for rapid change of the degree of vacuum by providing electronic current control electrode between the hot cathode and the grid to control the electronic current from the hot cathode.

- CONSTITUTION: Electronic current control electro@eis arranged between grid 5 and filament 3 and controls the electronic current led out from filament 3 by controlling the voltage applied to electronic current control electrode 6 lon collector 4, grid 5 and electron current control electrode 6 are cylindrical desirably and are arranged on coaxial circles desirably. Voltaged applied to filament 3, grid 5 and electronic current control electrode 6 are controlled through lead 7, and the current flowed to ion collector 4 is measured through lead 8.

- G01L21/32

⑲ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⁽¹⁾ 公開特許公報 (A)

昭56—11332

Int. Cl.³
O 1 L 21/32

識別記号

庁内整理番号 7187-2F

❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈熱陰極電離真空計

②特

願 昭54-85887

②出 願 昭54(1979)7月9日

⑦発 明 者 祐延悟

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

1. 発明の名称 熟 悠 極 電 離 真 ゆ 針

2. 特許請求の範囲

無陰極と、この無陰極から放出された電子を加速し、 無陰極から放出された電子を集めるグリッドと、加速された電子によって電離したイオンを集めるイオンコレクタをもつ無陰極電難真空計にないて、 無路極とグリッドとの間に無陰極からの電子電流を制御する電子電流制御電極を設けたととを特徴とする無陰極電離真空計。

3. 発明の詳細な説明

電子電流との積に比例し、イオンコレクタに流れ 込んでイオン電流となる。気体分子密度は真空度 に比例するため、イオンコレクターに確れる電流 は、真空度と電子電流に比例する。一般の熱陰極 電離真空計は、電子電流を一定に制御し、イオン 電流を測定することによって真空度を計削する。 熱陰極から出る電子電流を一定に制御するには、 一般には、熱陰極の温度を制御して行っている。 通常熱陰循には、フィラメントを用い、フィラメ ントに流す電流を制御するととによって、フィラ メントの温度を制御し、フィラメントから出る電 子電流を制御している。との種の熱陰極電離実空 計は、真空度が急激に変化した場合に、フィラメ ントの温度が、変化してしまり。これは、フィラ メントに施す電流を制御する制御回路の時間的遅 れと、フィラメント自身の熱容量によるものであ

本発明の目的は、熱陰極から出る電子電流を一定に保ち、急激に真空度が変化した場合でも、 すみやかに制御するととができる熱陰極電腦真空計

特開昭56- 11332(2)

無陰極電離真空計の熱陰極からの電子電流の制御をすみやかに行うため、熱陰極とクリッドとの間に電子電流制御電極を設け、熱陰極から出る電子電流の制御を、この電子電流制御電極の印加電圧を制御することによっておこなうものである。さらにクリッドに印加する電圧は一定とし、この種の熱陰極電解真空計の感度が、電子電流制御電極に印加する電圧に依存しなくすることが達成される。

を提供することである。

以下、図面について本発明の実施例を説明する。図において、1は無陰極電離真空計の真空計ケースであって、この真空計ケース1は、筋管2がで突設されている。真空計ケース1の内部に、電子を放出するためのフィラメント3をもち、フィラメント3から放出された電子は、イオンコレクター4とフィラメント3からは電子電流制御電標6に飛びこむ。電子電流制御電標6はグリッド5とフィラメント

3 との間に配置され、フィラメント 3 から引き出す電子電流を、電子電流制御電極 6 に印加する電圧を制御することによって制御する。イオンコレクター4 かよびグリッド 5 および電子電流制御電極 6 は円簡型を成すことが望ましく、また同心円上に配置することが望ましい。フィラメント 3 およびグリッド 5 および電子電流制御電極 6 に印加する電圧はリード 7 を通しておこない、イオンコレクター 4 に流れる電流はリード 8 を通して計測される。

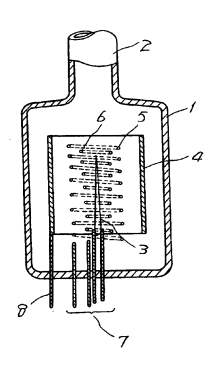
以上に説明した本発明は、電子電流制御電極に印加する電圧を制御することによって電子電流を制御するために、従来のように、フィラメントの温度を制御することによっておこなうことに比べ速い制御が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示す機断面図である。

1 …真空計ケース、2 …排気管、3 …フィラメント、4 …イオンコレクター、5 …グリッド、6 …電子電流制御電極、7、8 … リード。

(4)



(3)